

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 CO7D309/30 C07D409/04

C07D309/08

C07D309/04

C07D309/20

C07D309/06

C07D409/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 700 983 A (MERCK PATENT GMBH) 13. März 1996 (1996-03-13) Seite 30; Anspruch 1	1–17
A	EP 0 684 246 A (KASHIMA OIL) 29. November 1995 (1995-11-29) das ganze Dokument	1-17
А	EP 0 594 861 A (KASHIMA OIL) 4. Mai 1994 (1994-05-04) das ganze Dokument	1-17
Α .	DE 41 32 006 A (MERCK PATENT GMBH) 1. April 1993 (1993-04-01) das ganze Dokument	1-17
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C entnehmen	zu
	entnehmen	

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder ändere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätlgkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

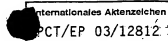
7. April 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

16/04/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Kyriakakou, G



ategorie°	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 5 958 290 A (FINKENZELLER ULRICH ET AL) 28. September 1999 (1999-09-28) Spalte 118 -Spalte 119; Anspruch 1	1-17
	US 4 818 431 A (FUSS PETER ET AL) 4. April 1989 (1989-04-04) das ganze Dokument	1-17
-	KIRSCH P ET AL: "DIFLUOROOXYMETHYLENE-BRIDGED LIQUID CRYSTALS: A NOVEL SYNTHESIS BASED ON THE OXIDATIVE ALKOXYDIFLUORODESULFURATION OF DITHIANYLIUM SALTS"	1-17
	ANGEWANDTE CHEMIE. INTERNATIONAL EDITION, VERLAG CHEMIE. WEINHEIM, DE, Bd. 40, Nr. 8, 2001, Seiten 1480-1484, XP001030024 ISSN: 0570-0833 das ganze Dokument	
-		• .
٠		
		·
		.:

1

Angaben zu Veröffent gen, die zur seiben Patentfamilie gehören

CT/EP 03/12812

		, x			PCI/EP	03/12812
	echerchenbericht rtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
EP	0700983	A	13-03-1996	EP EP DE DE DE	0511487 A1 0700983 A2 69211052 D1 69211052 T2 69231937 D1 69231937 T2	04-11-1992 13-03-1996 04-07-1996 21-11-1996 16-08-2001 04-04-2002
EP	0684246	А	29-11-1995	DE DE EP JP US	69523211 D1 69523211 T2 0684246 A1 7330753 A 5595684 A	22-11-2001 27-06-2002 29-11-1995 19-12-1995 21-01-1997
EP	0594861	Α,	04-05-1994	JP JP JP DE DE	2786776 B2 5310725 A 2786782 B2 5230051 A 69224836 D1 69224836 T2 0594861 A1	13-08-1998 22-11-1993 13-08-1998 07-09-1993 23-04-1998 15-10-1998 04-05-1994 08-07-1993
 DE	 4132006	A	 01-04-1993	WO KR US US DE	9313088 A1 135260 B1 5368771 A 5443755 A 4132006 A1	23-04-1998 29-11-1994 22-08-1995 01-04-1993
US	5958290	Α	28-09-1999	DE DE DE DE DE	3936307 A1 4000471 A1 4000723 A1 4001023 A1 4001539 A1	02-05-1991 11-07-1991 18-07-1991 18-07-1991 25-07-1991
		· .		DE DE DE DE	4001540 A1 4001541 A1 4001683 A1 4001843 A1 4002146 A1 4005236 A1	25-07-1991 25-07-1991 25-07-1991 25-07-1991 01-08-1991 22-08-1991
				CA DE WO EP JP JP KR	2042603 A1 59008314 D1 9105029 A1 0452460 A1 2962825 B2 4502781 T 204745 B1	03-04-1991 02-03-1995 18-04-1991 23-10-1991 12-10-1999 21-05-1992 15-06-1999
		<u>.</u> ·		PL SG US DE DE DE	287595 A1 9590432 A2 5344587 A 4034590 A1 4038767 A1 4100237 A1	29-07-1991 18-08-1995 06-09-1994 02-05-1991 13-06-1991 11-07-1991
	,			CN GB JP JP JP	1051926 A 2236759 A ,B 3133737 B2 11323341 A 2001146589 A	05-06-1991 17-04-1991 13-02-2001 26-11-1999 29-05-2001
US	4818431	A	04-04-1989	DE	3306960 A1	30-08-1984

Angaben zu Veröffentligen, die zur selben Patentfamilie gehören

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
0	US 4818431 A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DE EP JP	3466218 0117476 59164788	A1.	22-10-1987 - 05-09-1984 17-09-1984	